



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204006696 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201420402529. 1

(22) 申请日 2014. 07. 21

(73) 专利权人 华巧波

地址 314200 浙江省平湖市当湖街道城南新村 86 号

(72) 发明人 华巧波

(51) Int. Cl.

F24H 9/06 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

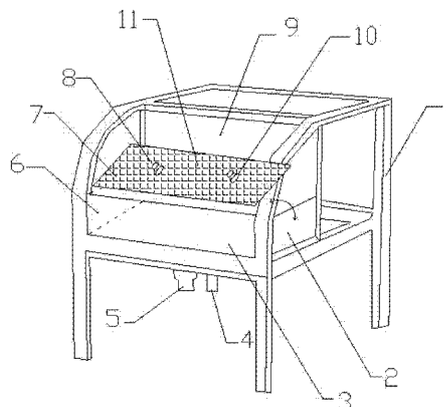
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种开水器支架

(57) 摘要

本实用新型公开一种开水器支架,包括本体和活动防污板,所述的本体设为方形的架子结构,所述本体的中间设有一块隔板,设为第一隔板,其前端同样设有一块隔板,设为第二隔板,所述的第一隔板和第二隔板之间的左右两端分别设有一块相同的隔板,设为第三隔板和第四隔板,所述的本体底部设有两个排水口,分别为第一排水口和第二排水口,所述的活动防污板设于本体的底部,其左右两侧分别设有一个圆把手,分别为第一圆把手和第二圆把手,其中间设为网格结构。本实用新型既可以防止开水外溅,又可以通过第二排水口对本地底部进行自动清洗,还可以阻隔茶渣等一些垃圾进入排水口中。



1. 一种开水器支架,包括本体和活动防污板,其特征在于:所述的本体设为方形的架子结构,所述本体的中间设有一块隔板,设为第一隔板,其前端同样设有一块隔板,设为第二隔板,所述的第一隔板和第二隔板之间的左右两端分别设有一块相同的隔板,设为第三隔板和第四隔板,所述的本体底部设有两个排水口,分别为第一排水口和第二排水口,所述的活动防污板设于本体的底部,其左右两侧分别设有一个圆把手,分别为第一圆把手和第二圆把手,其中间设为网格结构。

2. 根据权利要求1所述的一种开水器支架,其特征在于:所述的第一隔板,第二隔板,第三隔板以及第四隔板,四块隔板分别焊接于本体上。

3. 根据权利要求1所述的一种开水器支架,其特征在于:所述的底部第一排水口连接于排水管上,第二排水口连接于水管上。

4. 根据权利要求1所述的一种开水器支架,其特征在于:所述的活动防污板设于本体底部。

一种开水器支架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,具体来说是一种开水器支架。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些开水器支架存在很多问题,其一,本体前端没有设有隔板,或者所设的隔板太矮,开水容易溅出并可能会将人烫伤;其二,本体底部只设有一个排水口,并直接连接于排水管上,没有设有第二排水口,因此不存在自动清洗底部的功能;其三,没有设有活动防污板,因此在一些公共场所,很多人喜欢将茶渣等倒入开水器支架底部,因此进入排水口中很容易造成排水管堵塞。

发明内容

[0003] 本实用新型提供了一种开水器支架。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有一些开水器支架,其一,本体前端没有设有隔板,或者所设的隔板太矮,开水容易溅出并可能会将人烫伤;其二,本体底部只设有一个排水口,并直接连接于排水管上,没有设有第二排水口,因此不存在自动清洗底部的功能;其三,没有设有活动防污板,因此在一些公共场所,很多人喜欢将茶渣等倒入开水器支架底部,因此进入排水口中很容易造成排水管堵塞的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:本实用新型公开一种开水器支架,包括本体和活动防污板,所述的本体设为方形的架子结构,所述本体的中间设有一块隔板,设为第一隔板,其前端同样设有一块隔板,设为第二隔板,所述的第一隔板和第二隔板之间的左右两端分别设有一块相同的隔板,设为第三隔板和第四隔板,所述的本体底部设有两个排水口,分别为第一排水口和第二排水口,所述的活动防污板设于本体的底部,其左右两侧分别设有一个圆把手,分别为第一圆把手和第二圆把手,其中间设为网格结构。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0008] 如图所示,本实用新型包括本体1和活动防污板7,所述的本体1设为方形的架子结构,所述本体的中间设有一块隔板,设为第一隔板9,其前端同样设有一块隔板,设为第二隔板3,所述的第一隔板9和第二隔板3之间的左右两端分别设有一块相同的隔板,设为第三隔板6和第四隔板2,所述的本体1底部设有两个排水口,分别为第一排水口5和第二排水口4,所述的活动防污板7设于本体1的底部,其左右两侧分别设有一个圆把手,分别为第一圆把手8和第二圆把手10,其中间设为网格结构11。

[0009] 所述的第一隔板9,第二隔板3,第三隔板6以及第四隔板2,四块隔板分别焊接于

本体 1 上,既可以加固本体 1,又可以防止开水溅出。

[0010] 所述的底部第一排水口 5 连接于排水管上,第二排水口 4 连接于水管上,当底部比较脏的时候,可通过水管连接水龙头对本体 1 底部进行自动清洗。

[0011] 所述的活动防污板 7 在本体 1 使用时设于本体 1 底部,由于中间的网格结构 11,可阻隔茶渣等一些垃圾进入排水口(5 和 4)中,从而造成排水管堵塞,而且在本体 1 不使用时,可以将其通过圆把手(8 和 10)直接取下进行清洗。

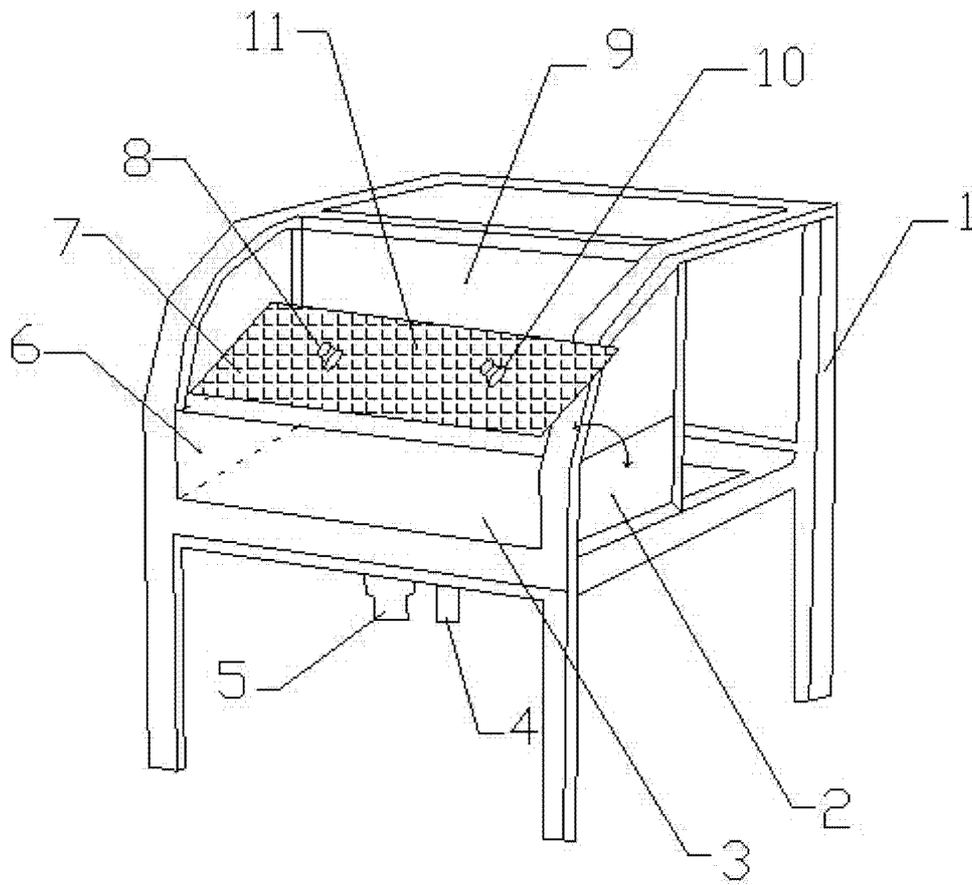


图 1